

# 生物感知雷达通用开发版

雷达外壳设计建议

使用说明(Ver. 1.0)

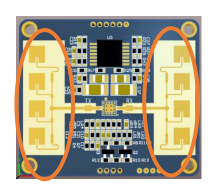
云帆瑞达科技(深圳)有限公司



### 雷达模组外壳设计参考

#### -、雷达工作原理:

雷达天线透过塑料外壳,将电磁波发射出去,并接收返回的电磁波信号。





黄色框部分为雷达天线

#### 二、外壳基础要点

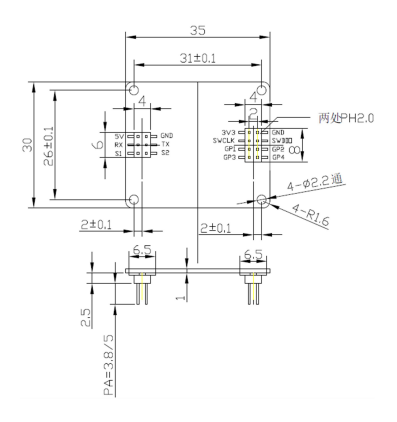
- 1) 雷达模块正对的表面面需要是纯平,雷达表面面积最好是 40mm \* 40mm 以上
- 2) 雷达模块正对的表面不能含有金属或有金属漆,避免信号衰减
- 3) 雷达模块正对的表面材料可用 ABS+PC
- 4) 供电线接入,考虑内嵌或者常规 USB 口或 DC 口
- 5) 需要外接电源(≥0.8w的功耗)考虑电源接线
- 6) 配备按键,满足基础配网要求
- 7) 雷达模块双排插针高度可以选择,通常为 3.8mm 插针,加上底座是 6.3mm, 请考虑产品厚度.
- 8) 是否接入光照,红外,4G SIM卡,需要则预留开口

#### 三、结构设计要点

- 1) 雷达模块正对的表面,厚度不能超于1.2mm
- 2) 雷达模块天线面与外壳表面,距离保持在 3mm 左右最为合适



- 雷达天线等高处,尽量不要有柱体或者其他元器件遮挡
- 电源部分要同雷达模块部分有明显距离(强电需要做隔离),避免干扰 4)
- 5) 需要考虑 WiFi, ZigBee 等通讯模组的布局, 雷达模组在表面, 通讯模组可以 在 PCBA 下方。
- 6) 考虑 LED 工作状态,配网指示灯的透光设计,加导光柱。
- 7) 考虑这款结构的兼容性,是否满足 4G, Wi-Fi, Zigbee, BT 等多个通讯方式 的尺寸大小。
- 8) 标准雷达模组尺寸



#### 四、电源要求

- 1) 弱电输入:建议采用大于 5V 的供电输入,避免有些安装场景布线太长导致 雷达的供电不足,例如 9v/12v DC 头,如一定需要 USB 口,适配器必须 9v/12v。
- 2) PCBA 需要 5V, 满足>500mA 电流输入。
- 3) 可以采用整机内置或者外接适配器电源,适配器选择 5V 1A

## MicRadar 雷达外壳设计建议

4) 最好预留 12V 电源输入接口,干接点接口,485 通讯接口

#### 五、外观结构参考

1) 顶部嵌入式安装(工程端,打孔固定),强电设备,两根零火线外露 应用于酒店,地产,办公等工程安装



2) 顶部后装(螺丝固定,非打孔),强电设备,设备含零火线的接线端子





3) 倾斜安装: DC 头供电产品, 固定安装, 角度固定, 检测面积如下图红框



4) 水平安装,86 盒形态,强电设备,设备含零火线的接线端子



5) 可调整角度,同时满足置顶,倾斜安装要求



6) 其它:雷达产品为人体触觉传感器,解决摄像头的隐私问题,建议外壳不要 太大太显眼,减少客户对监控设备的误解

#### 六、历史版本更新说明

Revision	Release Data	Summary	Author
V1. 0_0606	2022/6/6	调整文档的封面	Mark